

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	小児科学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 222-226
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1444">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1444</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T03:16:29Z

# 小児科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	インフルエンザ新規治療戦略及びウイルス感染細胞アポトーシス制御に関する基礎的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤晶論	橋本浩一，細矢光亮
平成31・令和元	補助・助成	ヒト脳血管内皮細胞を用いたタイト結合動的評価によるウイルス関連脳症病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	細矢光亮	川崎幸彦，橋本浩一
平成31・令和元	補助・助成	新生児慢性肺疾患におけるmiR-21の役割解明と臨床応用に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	郷 勇人	桃井伸緒，橋本浩一
平成31・令和元	補助・助成	RSV感染症克服のための出生時母児血によるRSV各中和エピトープ抗体価の質的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	橋本浩一	川崎幸彦，細矢光亮，藤森敬也
平成31・令和元	補助・助成	子どもはいかに出生コホート調査参加意識を形成しインフォームド・アセントに至るのか	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤晶子	橋本浩一，本田純久
平成31・令和元	補助・助成	癌免疫微小環境における腫瘍特異的細胞傷害性T細胞誘導メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	望月一弘	菊田 敦，佐野秀樹，小林正悟，高橋信久，郷 勇人
平成31・令和元	補助・助成	T細胞非除去HLA半合致移植後の生着症候群に係る新規バイオマーカーの同定	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	大原喜裕	
平成31・令和元	補助・助成	Neurovascular Unitに着目した血管内皮細胞障害動的評価系の構築	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	宮崎恭平	

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・ 令和元	補助・助成	難治性致死性疾患である亜急性硬化性全脳炎への治療法開発のための基礎的研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	前田 創	
平成31・ 令和元	補助・助成	溶血性尿毒症症候群発症後の硬化性腎病変進展への危険因子とその制御システム解析	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	久米庸平	
平成31・ 令和元	補助・助成	グルココルチコイドの血管透過性調整に関わる機序の解明と臨床応用への検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	知識美奈	
平成31・ 令和元	補助・助成	メカニカルストレスが胎児マウス肺に与える影響についての分子生物学的検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	柏原祥曜	
平成31・ 令和元	補助・助成	Ab Initio遺伝子軌道法を用いた新生児疾患関連遺伝子ネットワークの同定	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	柳沼和史	
平成31・ 令和元	補助・助成	microRNA/HMGB1シグナリングに着目した溶血性尿毒症症候群の治療法開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	前田 亮	